

# PLANO DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO CONTINUADA PROGRAMA DE GESTÃO DO CONHECIMENTO

## DIFUSÃO DE CAPACITAÇÃO REALIZADA

DISSEMINAÇÃO:

RESUMO TEÓRICO-METODOLÓGICO

EMENTA DO PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO REALIZADO

VEÍCULO: INTRANET

## ROTEIRO DE ORGANIZAÇÃO DO DOCUMENTO

### 1. Dados da Capacitação:

-Nome do curso: DIOXIN 2008 – 28th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants (POPs)

-Nome da Instituição: National Organising Committee and the International Advisory Board

- Endereço da instituição: University of Birmingham

- Local: Birmingham - GB

-Data: 17/08/2008 a 22/08/2008

### 2. Dados do Funcionário:

-Nome: Neusa Akemi Niwa

-Área de trabalho: Setor de Química Orgânica - EAAQ

-Ramal 3518 - e-mail: eaaq@cetesbnet.sp.gov.br

-Responsável pela indicação: Gerente da Divisão de Análises Físico-Química – Maria Yumiko Tominaga

### 3. Síntese Temática

**-Conteúdo técnico específico da capacitação** – Este Simpósio teve como objetivo a discussão sobre os diversos aspectos (analítico, ambientais e toxicológico) dos POPs, principalmente a sua difusão no meio ambiente.

**-Resultados imediatos e mediatos para a companhia** – O conhecimento adquirido irá ajudar na avaliação, implantação e desenvolvimento de técnicas analíticas para as análises de dioxinas e furanos, e também a atualização de metodologias analíticas para as análises de pesticidas organoclorados e bifenilas policloradas (PCB's) na Cia.

**- Áreas técnicas beneficiadas:** Todas as áreas da Cia que necessitam dessas análises (Setor de Águas Interiores, Setor de Águas litorâneas, Divisão de Áreas Contaminadas, todos os Setores do Controle, etc.)

**-Tipo de incremento para a qualidade ambiental** – Irá ajudar no monitoramento e na qualidade do ar, água, solo do Estado de São Paulo, pois irá proporcionar dados para a avaliação..

**-Resultantes sociais e econômicas verificadas** – Irá promover a melhoria de qualidade do ar, água e solo no Estado de São Paulo

### 4. Indicação de Material recebido no curso

- CD DIOXIN2008 – 28TH International Symposium On Halogenated Persistent Organica Pollutants (POPs) – “Organohalogen Compounds, Volume 70 (2008)” Short Papres – Looking to the Future: Developing the next generation.

### 5-Indicação de referências

-Sites:

WWW.dioxin2008.org

**-Bibliografia complementar:**

**-Outras referências**

[WWW.fmsenvironmental.com](http://WWW.fmsenvironmental.com)

[WWW.well-labs.com](http://WWW.well-labs.com)

[WWW.rsc.org/jem](http://WWW.rsc.org/jem)

**6-Indicação de contatos**

-Do curso em referência

– National Organising Committee – Stuart Harrad, University of Birmingham ;

-Outros contatos

International Advisory Board – Mehran Alaei, National Water Research Institute, Canada

Gestão do Conhecimento/Difusão/Disseminação

A/AR/ARD/ARDC/ARDB